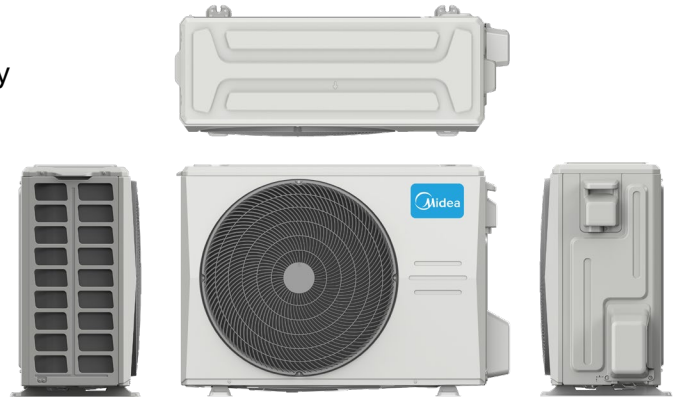


Condensadora X6



MOX430-36HRFN8-NW

- Compatible con Cassette 4 vías, ducto y piso/techo
- Fácil instalación
- Fácil mantenimiento
- Misma potencia con un solo ventilador
- Aspa con curvatura tipo libélula para menor ruido y fricción



Modelo	Unidad Exterior	MOX430-36HRFN8-NW	
	Descripción	Condensador universal 36KBTU/h Frio Calor	
	Alimentación		220_230V_1Ph
Capacidad	Enfriamiento	BTu/h	36000
	Calefacción	BTu/h	36000
Compresor	Modelo		KTM240D46UKT2
	Tipo / Marca		Rotatorio /GMCC
	Capacidad	W	4780/7600
	Potencia	W	805/2045
	Corriente nominal RLA	A	4.15/9.30
	Protección Térmica / posición		-/-
	Aceite de Refrigerante /Carga	ml	VG74/620
Condensador	Número de filas		2,6
	Número de circuitos		6
	Tipo de tubo, Diámetro	mm	Ranurado interior, Φ7
	Tipo de aleta / espaciado	mm	Aluminio hidrofílico, 1.4
	Flujo de aire (Al/med/ba)	m3/h	3000/-/-
	Presión sonora (Al/med/ba)	dB(A)	63
	Nivel Potencia sonora	dB(A)	70
	Modelo de ventilador		ZKFN-80-8-3
	Velocidad ventilador (Al/med/ba)		900/700/600
	Capacitor/ Clase	μF	-/-
	Clase de Aislamiento/Protección al agua		E
	Dimensiones (serpentín) (L x H x W)	mm	900*609*22+865*609*22+540*609*22
	Dimensiones (cuerpo) (W x D x H)	mm	890*342*673
	Dimensiones (Empaque)(W x D x H)	mm	995*398*740
Peso neto/bruto(cuerpo)	mm	47,6/51,1	
Refrigerante	Tipo / Carga	kg/ozs	R32/ 1,9kg
	Carga adicional	g/m	24
	Diámetro tubo de líquido	mm/inch	9.52mm(3/8in)
	Diámetro tubo de gas	mm/inch	15.9mm(5/8in)
	Longitud máxima(IND/ODU)	m	50
	Diferencia de Altura máxima	m	25
Cable eléctrico	Tipo de cable de alimentación (ODU)	mm2	2.5x3
	Tipo de cableado de conexión	mm2	1.5x4
Área Aplicable	Min/Max	m2	48~70
	Interior (Enfriamiento)	°C	17~32
Temperatura de Operación	Exterior (Enfriamiento)	°C	0~50
	Interior (Calefacción)	°C	0~30
	Exterior (Calefacción)	°C	-15~24
ODU loading	20/40/40hq		99/198/198